Seok-il YOON, et al. Q77659 REAR PROJECTION SCREEN AND PROJECTOR ADOPTING THE SAME Filing Date: October 15, 2003 Darryl Mexic 202-293-7060 (1)

대 한 민 국 특 허 KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호

10-2002-0062696

Application Number

출 원 년 월 일

2002년 10월 15일

Date of Application 0CT 15, 2002

출 원

인 :

삼성전자주식회사

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

Applicant(s)

2003

년 08

₂₁ 27

OI

투 허 청

COMMISSIONER



)20020062696 출력 일자: 2003/9/1

【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0007

【제출일자】 2002.10.15

【국제특허분류】 G03B

【발명의 명칭】 배면 투사 스크린 및 이를 채용한 프로젝터

【발명의 영문명칭】 Rear projection screen and projector using same

【출원인】

【명칭】 삼성전자 주식회사

【출원인코드】 1-1998-104271-3

【대리인】

【성명】 이영필

 【대리인코드】
 9-1998-000334-6

【포괄위임등록번호】 1999-009556-9

【대리인】

【성명】 이해영

【대리인코드】 9-1999-000227-4

【포괄위임등록번호】 2000-002816-9

【발명자】

【성명의 국문표기】 윤석일

【성명의 영문표기】 YOON,Seok II

【주민등록번호】 700722-1405927

【우편번호】 302-222

【주소】 대전광역시 서구 삼천동 가람아파트 1동 601호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 황규환

【성명의 영문표기】HWANG, Gyu Hwan【주민등록번호】651026-1140219

【우편번호】 445-970



1020020062696

출력 일자: 2003/9/1

【주소】 경기도 화성군 태안읍 반월리 865-1번지 신영통현 대아파트 102동 150 3호 【국적】 KR 청구 【심사청구】 【취지】

특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조 의 규정에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 이영필 (인) 대리인

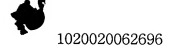
이해영 (인)

【수수료】

【기본출원료】 면 16 29,000 원 【가산출원료】 0 면 0 원 【우선권주장료】 0 건 0 원 【심사청구료】 5 항 269,000 원 [합계] 원

298,000

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통



【요약서】

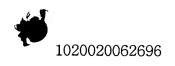
【요약】

외광 반사 저감 및 내재된 기능성 물질을 시청공간으로 방출할 수 있도록 된 배면 투사 스크린 및 이를 채용한 프로젝터가 개시되어 있다.

이 개시된 배면 투사 스크린은 입사광을 집속시키는 프레넬렌즈와; 프레넬 렌즈의 전면에 배치되며, 프레넬렌즈를 투과한 광이 맺혀 영상을 형성하는 렌티 큘러렌즈와; 렌트큘러렌즈의 전면에 배치되는 것으로, 렌티큘러렌즈를 보호하는 보호판과; 보호판의 일 면에 배치되는 것으로, 프로젝터의 외부로부터 입사된 외부 광을 난반사시켜 시청자를 향하는 반사광을 저감시킴과 아울러 외부로 방출가능한 코어부재를 포함하는 외광반사 저감부:를 구비한 것을 특징으로 한다. 바람직하게는 외광반사 저감부는, 입사된 외부 광을 난반사시키는 것으로, 각각 속이 빈 복수의 중공필러와; 중공필러 내에 채워지며 중공필러의 개구에 의해 외부로 방출될 수 있도록 된 코어부재와; 중공필러를 보호판에 결합시키는 결합부재;를 포함하는 것을 특징으로 한다.

【대표도】

도 5



【명세서】

【발명의 명칭】

배면 투사 스크린 및 이를 채용한 프로젝터{Rear projection screen and projector using same}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 배면 투사 프로젝터를 개략적으로 보인 단면도.

도 2는 종래의 배면 투사 스크린을 개략적으로 보인 사시도.

도 3은 종래의 외광반사 저감을 위한 보호판을 보인 개략적인 도면.

도 4는 본 발명의 실시예에 따른 배면 투사 스크린을 개략적으로 보인 사시도.

도 5는 본 발명의 실시예에 따른 외광반사 저감부를 보인 개략적인 단면도.

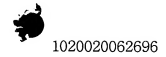
도 6은 본 발명의 실시예에 따른 외광반사 저감부의 동작을 설명하기 위해 나타낸 개략적인 단면도.

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

50...보호판 60...외광반사 저감부

.61...중공필러 63...코어부재

65...결합부재



【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 배면 투사 스크린 및 이를 채용한 프로젝터에 관한 것으로서, 상세하게는 외광 반사 저감 및 내재된 기능성 물질을 시청공간으로 방출할 수 있도록 된 배면 투사 스크린 및 이를 채용한 프로젝터에 관한 것이다.
- 의반적으로, 프로젝터는 화상생성수단에서 생성된 화상을 스크린에 투영함으로써 화상을 제공한다. 이 프로젝터는 영상을 스크린에 확대 투사하는 방식에 따라 전면투사형과 배면투사형으로 구분된다.
- (13) 도 1을 참조하면, 일반적인 배면 투사 프로젝터는 캐비넷(10)과, 이 캐비넷(10)의 전면에 설치되며 영상이 맺히는 스크린(20)과, 이 캐비넷(10) 내에서 설치되며 화상을 생성하고 이를 조사하는 냉음극선관 등의 화상생성수단(11)과, 이화상생성수단(11)에서 조사된 영상을 확대 투사시키는 투사렌즈유니트(13)와, 이 투사렌즈유니트(13)에서 입사된 영상을 상기 스크린(20)쪽으로 반사시키는 반사경(15)을 포함하여 구성된다. 이와 같이 구성된 배면투사형 프로젝터는 상기스크린(20)의 배면에서 투사되어 상기스크린(20)에 맺힌 화상을 스크린(20)의 전면 즉, 캐비넷(10) 외부에서 시청한다.
- <14> 도 2를 참조하면, 종래의 배면 투사 스크린(20)은 투사렌즈유니트(13)에서 입사된 발산광이 평행광이 되도록 집속시키는 프레넬렌즈(Fresnel lens)(21)와, .
 이 프레넬렌즈(21)의 전면에 배치되며 상기 프레넬렌즈(21)를 투과한 광이 맺혀



영상을 형성하는 렌티큘러렌즈(Lenticular lens)(23)와, 이 렌티큘러렌즈(23)의 전면에 설치되어 상기 프레넬렌즈(21) 및 렌티큘러렌즈(23)를 보호하는 보호판 (25)을 포함한다.

- <15> 상기 보호판(25)은 상기 프레넬렌즈(21) 및 렌티큘러렌즈(23)를 긁힘 및 오염으로부터 보호하고, 영상의 콘트라스트 향상을 목적으로 사용된다. 한편, 외부광원이 존재하여 시청공간이 밝은 경우, 상기 보호판(25)은 외부광에 대하여표면반사를 일으켜 영상의 화질 열화를 초래하는 문제점이 있다.
- 이러한 문제점을 감안하여, 본 출원인은 1998년 7월 14일자로 대한민국 특허출원 제98-28422호를 출원한 바 있다. 이 출원에 따르면, 도 3에 도시된 바와 같이, 보호판(25)에 외부광원에서 입사된 광의 반사를 저감시킬 수 있도록 된 외광반사 저감부(27)를 포함한다. 이 외광반사 저감부(27)는 프로젝터의 외부에 설치된 외부광원에서 입사된 광의 반사각도를 바꾸어주어 난반사되도록 함으로써, 시청자를 향하는 반사광을 저감시킨다.
- <17> 한편, 상기한 프로젝터용 스크린은 외광반사를 저감시키는 것 이외의 부가적인 기능이 없다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

(18) 따라서, 본 발명은 상기한 바와 같은 점을 감안하여 안출된 것으로서, 외광반사 저감을 통하여 스크린의 화질 열화를 저감시킴과 아울러 외부로 기능성 내재물질을 포함하며 이를 외부로 방출할 수 있도록 보호판의 구조를 개선한 배면투사 스크린 및 이를 채용한 프로젝터를 제공하는데 그 목적이 있다.

【발명의 구성 및 작용】

 상기한 목적을 달성하기 위하여, 본 발명에 따른 프로젝터용 스크린은 입사 광을 집속시키는 프레넬렌즈와; 상기 프레넬렌즈의 전면에 배치되며, 상기 프레 넬렌즈를 투과한 광이 맺혀 영상을 형성하는 렌티큘러렌즈와; 상기 렌트큘러렌즈 의 전면에 배치되는 것으로, 상기 렌티큘러렌즈를 보호하는 보호판과; 상기 보호 판의 일 면에 배치되는 것으로, 프로젝터의 외부로부터 입사된 외부 광을 난반사 시켜 시청자를 향하는 반사광을 저감시킴과 아울러 외부로 방출 가능한 코어부재 를 포함하는 외광반사 저감부:를 구비한 것을 특징으로 한다.

*20> 바람직하게는 외광반사 저감부는, 입사된 외부 광을 난반사시키는 것으로, 각각 속이 빈 복수의 중공필러와; 상기 중공필러 내에 채워지며 상기 중공필러의 개구에 의해 외부로 방출될 수 있도록 된 코어부재와; 상기 중공필러를 상기 보 호판에 결합시키는 결합부재;를 포함하는 것을 특징으로 한다.

또한, 본 발명에 따른 배면 투사 스크린을 채용한 프로젝터는 화상을 생성하는 화상생성수단과, 생성된 영상을 확대 투사시키는 투사렌즈유니트와, 상기투사렌즈유니트에서 투사된 영상이 맺히는 스크린을 포함하며, 상기 스크린은 입사광을 집속시키는 프레넬렌즈와; 상기 프레넬렌즈의 전면에 배치되며, 상기 프레넬렌즈를 투과한 광이 맺혀 영상을 형성하는 렌티큘러렌즈와; 상기 렌트큘러렌즈의 전면에 배치되는 것으로, 상기 렌티큘러렌즈를 보호하는 보호판과; 상기 보호판의 일 면에 배치되는 것으로, 프로젝터의 외부로부터 입사된 외부 광을 난반사시켜 시청자를 향하는 반사광을 저감시킴과 아울러 외부로 방출 가능한 코어부재를 포함하는 외광반사 저감부:를 구비한 것을 특징으로 한다.



<22> 이하, 첨부된 도면들을 참조하여 본 발명에 따른 배면 투사 스크린 및 이를 채용한 프로젝터의 바람직한 실시예를 상세히 설명한다.

- 도 4를 참조하면, 본 발명의 실시예에 따른 배면 투사 스크린(40)은 투사렌즈유니트(도 1의 13)에서 입사된 발산광이 평행광이 되도록 집속시키는 프레넬렌즈(41)와, 이 프레넬렌즈(41)의 전면에 배치되며 상기 프레넬렌즈(41)를 투과한광이 맺혀 영상을 형성하는 렌티큘러렌즈(43)와, 이 렌티큘러렌즈(43)의 전면에설치되어 상기 프레넬렌즈(41) 및 렌티큘러렌즈(43)를 보호하는 보호판(50) 및,이 보호판(50)의 일면에 형성되어 외부광원(도 5의 30)에서 입사된 광의 반사를 저감시킴과 아울러 기능성 내재물질을 방출할 수 있도록 된 외광반사 저감부(60)를 포함한다.
- <24> 상기 외광반사 저감부(60)는 프로젝터의 외부에 설치된 외부광원(30)에서 입사된 광의 반사각도를 변환시켜 난반사되도록 함으로써 시청자를 향하는 반사 광을 저감시킨다. 또한, 기능성 내재물질로 의약품, 향료, 오일, 향균성 물질 등 을 포함하여, 이 내재물질을 외부로 장시간에 걸쳐 방출함으로써 시청자에게 영 상을 제공하는 것 이외에 치료, 쾌적한 시청환경 등을 제공한다.
- <25> 도 5 및 도 6을 참조하면, 외광반사 저감부(60)는 속이 빈 복수의 중공필러(filler)(61)와, 상기 중공필러(61) 내에 채워진 내재물질인 코어부재 (63)와, 상기 중공필러(61)를 상기 보호판(50)에 결합시키는 결합부재(61)를 포 함한다.
- <26> 복수의 중공필러(61)는 상기 결합부재(65) 내부에 형성되거나, 일부가 외부에 노출되도록 형성된다. 이 중공필러(61)는 그 외부면이 라운드지게 형성되어,

외부에서 입사된 광을 난반사시킨다. 따라서, 외부광에 의하여 화질이 열화되는 것을 저감시킬 수 있다.

- 《27》 상기 중공필러(61)는 대략 1 ~ 300μm의 직경을 가진다. 한편, 중공필러 (61)의 직경이 작을수록 외부광을 보다 잘 난반사시킬 수 있는 점과, 중공필러 (61)의 외부면이 부드럽게 형성되어야 하는 점을 감안하여, 복수의 중공필러(61)의 평균 직경을 5 ~ 10μm로 하는 것이 바람직하다. 또한, 상기 중공필러(61)는 우레탄 화합물, 멜라민, 우레아, 젤라틴 화합물 등의 재질로 구성된다.
- 〈28〉 상기 코어부재(63)는 의약품, 향료, 오일, 항균물질 등으로 구성되며, 상기 중공필러(61)의 외부로 방출된다. 따라서, 시청 공간의 방향제 역할, 항균작용 등을 통하여 시청환경을 개선할 수 있다. 한편, 상기 코어부재(63)는 상기한 종 류의 기능을 수행하는 재질에 한정되는 것은 아니며, 다른 재질로 변형 사용 가능하다.
- <29> 상기 코어부재(63)는 상기 중공필러(61)의 벽이 없어지면서 외부로 물질전 달과정을 통해 특성에 따라서 외부로 서서히 방출되기도 하고, 외부 자극 예컨대 중공필러(61)를 닦아줌에 의하여 방출 될 수도 있다.
- <30> 도 6은 상기 외광반사 저감부(60)의 외부면에 가해진 외부자극에 의하여, 상기 중공필러(61)의 일부가 참조부호 61a가 지시하는 바와 같이 개구된 것을 나 타낸 것이다. 이와 같이, 중공필러(61)의 일부가 개구됨으로써, 상기 코어부재 (63)가 외광반사 저감부(60)의 외부면에 방출된다.

'31' 상기 결합부재(65)는 상기 중공필러(61)를 상기 보호판(50)에 결합하기 위한 위한 것이다. 이 결합부재(65)는 플로우(Flow) 코팅, 딥(Dip) 코팅, 롤(Roll) 코팅 등의 코팅 방식을 통하여 상기 보호판(50) 상에 형성될 수 있다. 이와 같이, 코팅에 의하여 결합부재(65)를 형성하는 경우, 상기 결합부재(65)를 이루는 수지와, 상기 중공필러(61)의 물성에 따라 그 코팅방식을 선택할 수 있다. 한편, 상기 결합부재(65)의 형성은 반드시 상기한 코팅방식에 의하여 이루어지는 것은 아니며, 다른 형태의 변형 실시가 가능하다.

조32> 표 1은 4:3 비율을 갖는 43 인치 스크린에 대해, 본 발명의 실시예에 따른 중공필러(61)를 채용한 예를 나타낸 것이다.

<33> 【班 1】

부피 [mm³]	표면저항[Ω]	광택도	코어부재
901×692×2	10 ¹²	~ 110 ± 30	올리브 오일

조34> 표 1은 코어부재로서, 올리브 오일을 사용한 경우를 예를 들어 나타낸 것으로서, 광택도(Gloss Value)를 살펴보면 0에서 160 사이의 표준화된 값 중 110 ± 30을 가짐으로써 외광반사가 낮음을 알 수 있다.

또한, 본 발명에 따른 프로젝터는 화상을 생성하는 화상생성수단과, 생성된 영상을 확대 투사시키는 투사렌즈유니트 및 영상이 맺히는 스크린을 포함하며, 상기 스크린으로 도 4 내지 도 6을 참조하여 설명된 배면 투사 스크린을 채용한다.

【발명의 효과】

4 4 K

<36> 상기한 바와 같이 구성된 배면 투사 스크린 및 이를 채용한 프로젝터는 중 공필러에서의 난반사를 통하여 외광반사를 저감시켜 선명한 화상을 제공한다. 또 한, 중공필러 내에 채워진 코어부재를 시청공간으로 방출함으로써, 방향, 항균, 치료 등의 효과를 얻을 수 있다.

【특허청구범위】

【청구항 1】

입사광을 집속시키는 프레넬렌즈와;

상기 프레넬렌즈의 전면에 배치되며, 상기 프레넬렌즈를 투과한 광이 맺혀 영상을 형성하는 렌티큘러렌즈와;

상기 렌트큘러렌즈의 전면에 배치되는 것으로, 상기 렌티큘러렌즈를 보호하는 보호판과;

상기 보호판의 일 면에 배치되는 것으로, 프로젝터의 외부로부터 입사된 외부 광을 난반사시켜 시청자를 향하는 반사광을 저감시킴과 아울러 외부로 방출가능한 코어부재를 포함하는 외광반사 저감부:를 구비한 것을 특징으로 하는 프로젝터용 스크린.

【청구항 2】

제1항에 있어서, 상기 외광반사 저감부는,

입사된 외부 광을 난반사시키는 것으로, 각각 속이 빈 복수의 중공필러와;

상기 중공필러 내에 채워지며 상기 중공필러의 개구에 의해 외부로 방출될 수 있도록 된 코어부재와;

상기 중공필러를 상기 보호판에 결합시키는 결합부재;를 포함하는 것을 특 징으로 하는 프로젝터용 스크린.

【청구항 3】

제1항 또는 제2항에 있어서, 상기 코어부재는,

의약품, 향료, 오일 및 향균제 중에서 선택된 적어도 어느 하나의 재질로 이루어진 것을 특징으로 하는 프로젝터용 스크린.

【청구항 4】

• • • •

화상을 생성하는 화상생성수단과, 생성된 영상을 확대 투사시키는 투사렌즈 유니트와, 상기 투사렌즈유니트에서 투사된 영상이 맺히는 스크린을 포함하는 프 로젝터에 있어서,

상기 스크린은,

입사광을 집속시키는 프레넬렌즈와;

상기 프레넬렌즈의 전면에 배치되며, 상기 프레넬렌즈를 투과한 광이 맺혀 영상을 형성하는 렌티큘러렌즈와;

상기 렌트큘러렌즈의 전면에 배치되는 것으로, 상기 렌티큘러렌즈를 보호하는 보호판과;

상기 보호판의 일 면에 배치되는 것으로, 프로젝터의 외부로부터 입사된 외부 광을 난반사시켜 시청자를 향하는 반사광을 저감시킴과 아울러 외부로 방출가능한 코어부재를 포함하는 외광반사 저감부:를 구비한 것을 특징으로 하는 프로젝터.

【청구항 5】

제4항에 있어서, 상기 외광반사 저감부는,

입사된 외부 광을 난반사시키는 것으로, 각각 속이 빈 복수의 중공필러와;

s if t

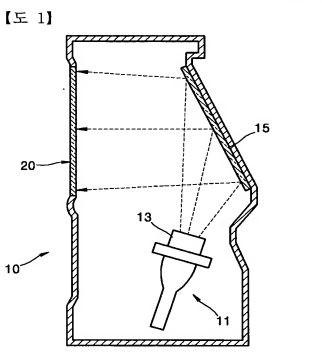
1020020062696 출력 일자: 2003/9/1

상기 중공필러 내에 채워지며 상기 중공필러의 개구에 의해 외부로 방출될 수 있도록 된 코어부재와;

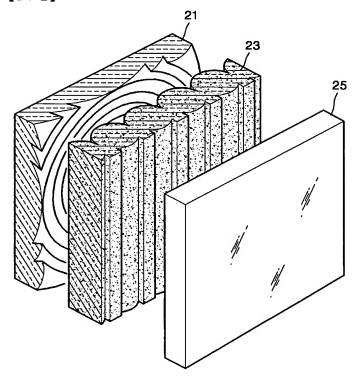
상기 중공필러를 상기 보호판에 결합시키는 결합부재;를 포함하는 것을 특 징으로 하는 프로젝터. 1020020062696

출력 일자: 2003/9/1





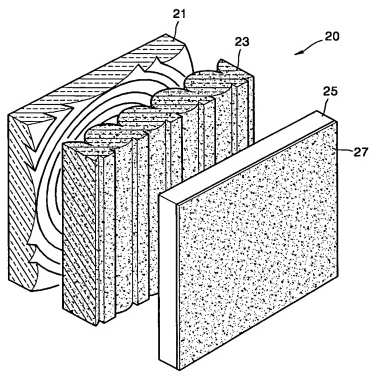




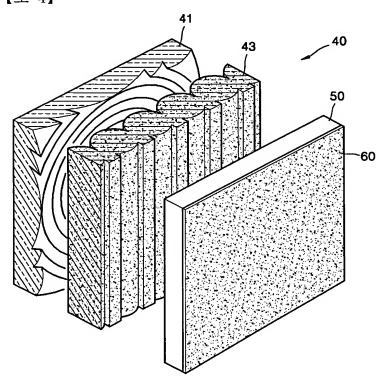
6 11 6

1020020062696 출력 일자: 2003/9/1

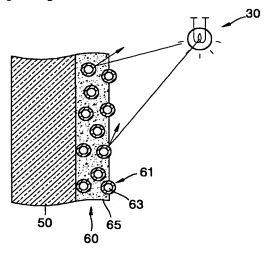
[도 3]



[도 4]



[도 5]



[도 6]

